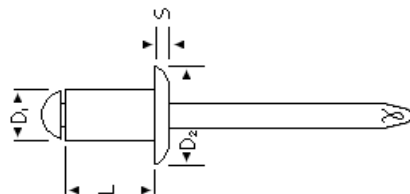


Rivet Acier Acier

Tête Plate



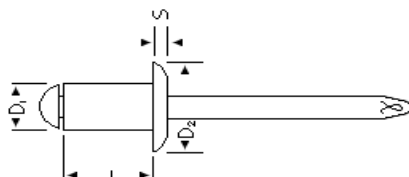
Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîchage
3	6	1 à 3	3,1	6,5	120	90	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
3,2	6	1 à 3	3,3	6,5	130	110	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					500
	16	11 à 13					1000
3,4	7	1,5 à 3,5	3,5	7	180	140	1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	11	5,5 à 7,5					1000
4	6	0,5 à 2	4,1	8	250	180	1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	24	18 à 20					500
4,8	6	0,5 à 1,5	5	9,5	440	300	500
	8	1 à 3					500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250
	32	22 à 27					250
	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250



Rivet Acier Acier

Tête Plate



Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
5	il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm						
6	9	1,5 à 3	6,1	12	540	380	250
	12	4,5 à 6,5					250
	15	7 à 9,5					250
	18	9,5 à 12					200
	22	11,5 à 16					200
	26	17 à 21					200
	32	22 à 27					250
	40	27 à 34					250
6,4	10	2 à 4	6,5	13	620	400	250
	12	3,5 à 5,5					200
	15	6,5 à 8,5					200
	18	9,5 à 11,5					200
	22	12,5 à 15,5					200
	26	15,5 à 19,5					200
	30	19,5 à 23,5					250
	35	23,5 à 28,5					250